

A Report of Physiographic Conditions of Eastern Victoria Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2707-1-PR. Jan. 1963
A Report on the Physical Environment of the Thelon River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-1903-1-PR. Jan. 1963
A Report on the Physical Environment of the Quoich River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-19977-1-PR. Jan. 1963
A Report on the Physical Environment of the Great Bear River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2122-1-PR. Jan. 1963
A Report on the Physical Environment of Southern Baffin Island, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2362-1-PR. Jan. 1963
A Report on the Physical Environment of Northern Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2706-1-PR. Jan. 1963
A Report of Physiographic conditions of Central Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2837-1-PR. Jan. 1963. Prepared by the Department of Geography, McGill University, Montréal, for the United States Air Force Project RAND. Published by the RAND Corporation, Santa Monica, California, U.S.A., Jan. 1963.

George Falconer

Volume 8, numéro 15, 1963

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/020491ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/020491ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Département de géographie de l'Université Laval

ISSN

0007-9766 (imprimé)

1708-8968 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce compte rendu

Falconer, G. (1963). Compte rendu de [A Report of Physiographic Conditions of Eastern Victoria Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2707-1-PR. Jan. 1963 / A Report on the Physical Environment of the Thelon River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-1903-1-PR. Jan. 1963 / A Report on the Physical Environment of the Quoich River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-19977-1-PR. Jan. 1963 / A Report on the Physical Environment of the Great Bear River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2122-1-PR. Jan. 1963 / A Report on the Physical Environment of Southern Baffin Island, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2362-1-PR. Jan. 1963 / A Report on the Physical Environment of Northern Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2706-1-PR. Jan. 1963 / A Report of Physiographic conditions of Central Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2837-1-PR. Jan. 1963. Prepared by the Department of Geography, McGill University, Montréal, for the United States Air Force Project RAND. Published by the RAND Corporation, Santa Monica, California, U.S.A., Jan. 1963.] *Cahiers de géographie du Québec*, 8(15), 134-135.
<https://doi.org/10.7202/020491ar>

Tous droits réservés © Cahiers de géographie du Québec, 1963

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

géographique, les caractères biologiques, l'évolution sociale et les problèmes de contact de civilisation (attitude des coloniaux, psychologie des Indiens, essai d'assimilation, administration, métissage, traite, travail salarié, évangélisation, école et tourisme).

Le grand intérêt de ce livre réside dans l'effort réussi de l'auteur de rapprocher deux points de vue qui malheureusement s'ignorent : d'un côté, la démarche non appliquée du scientifique, de l'autre, celle éminemment pratique de l'administrateur. C'est justement parce que ces deux mondes ne se rencontrent pas que les « années passent sans que l'on parvienne à une compréhension plus profonde du problème indien ». M. Hurault ne se comporte pas comme un pur analyste indifférent du sort des êtres humains qu'il étudie mais il tient à ce que ses travaux soient utiles aux politiques. Aussi se pose-t-il ces fondamentales questions : « Quelle attitude doit-on avoir envers les groupements indiens ? Faut-il chercher à les faire évoluer, et dans quelle voie ? »

Les réponses qu'il apporte concernent certes les Indiens de Guyane mais seraient-elles tellement étrangères aux indigènes du Nord du Québec ? M. Hurault craint l'évolution actuelle car elle est une « pente dangereuse » qui risque de conduire à une désadaptation au milieu et d'établir un état de populations assistées. Quatre problèmes se posent aux Indiens de Guyane, administration, travail, école, médecine au sujet desquels M. Hurault écrit : « Le travail salarié doit être contrôlé et protégé. Il ne faut pas chercher à transformer les Indiens en salariés permanents mais au contraire les considérer comme main-d'œuvre temporaire... Le premier problème pour les populations de l'Amazonie, placées au contact de la civilisation occidentale, ce n'est pas la lutte contre l'analphabétisme, c'est de conserver l'adaptation à leur propre pays... l'enseignement de type ordinaire peut leur faire le plus grand mal en contribuant à détacher les enfants de leur milieu familial et à leur donner des habitudes et des conceptions contraires au mode de vie qui leur est imposé par le milieu. L'école ne peut être utile que si elle est établie en milieu indien sous la direction d'un moniteur indien ».

Ceux qui font des recherches ou qui établissent des politiques sur les indigènes trouveraient intérêt à lire cette pénétrante étude de M. Hurault.

Louis-Edmond HAMELIN

TERRITOIRES DU NORD-OUEST (CANADA)

A Report of Physiographic Conditions of Eastern Victoria Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2707-1-PR. Jan. 1963.

A Report on the Physical Environment of the Thelon River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-1903-1-PR. Jan. 1963.

A Report on the Physical Environment of the Quioich River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-1997-1-PR. Jan. 1963.

A Report on the Physical Environment of the Great Bear River area, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2122-1-PR. Jan. 1963.

A Report on the Physical Environment of Southern Baffin Island, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2362-1-PR. Jan. 1963.

A Report on the Physical Environment of Northern Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2706-1-PR.

A Report of Physiographic Conditions of Central Baffin Island and adjacent areas, Northwest Territories, Canada. Memorandum RM-2837-1-PR. Jan. 1963.

Prepared by the Department of Geography, McGill University, Montréal, for the United States Air Force Project RAND. Published by the RAND Corporation, Santa Monica, California, U.S.A., Jan. 1963.

The seven reports prepared by the Department of Geography, McGill University, under the direction of Professor J. Brian Bird are the result of an examination of terrain, environment, and accessibility of the Canadian arctic mainland and the adjacent arctic islands which was commenced in 1955. As can be seen from the list of titles a vast area has been dealt with in

the series. This has meant extensive recourse to air photo interpretation in gathering data on terrain conditions. In some areas, however, special field investigations were made and the extensive bibliographies accompanying the reports show how careful the library research has been. The form of the reports varies slightly but in general consists of chapters on exploration, ice conditions, coastal conditions, climate, evolution of terrain and regional physiographic description. Introductory chapters in each volume deal with the position of each area in relation to the rest of Arctic Canada, the distribution of population, and accessibility. Ground and air photographs from many sources are included and although the volumes are reproduced from typescript and not letterpress the quality of the photographic figures is adequate in most cases. Air photographs used to illustrate physiographic regions are faced by interpretive diagrams. Black and white maps of surface deposits at various scales accompany each report. It is a pity that these maps have suffered from the reproduction methods adopted and are consequently difficult to read. Although the majority of the reports are predominantly descriptive the two volumes dealing with central and southern Baffin Island contain appendices which aim at an interpretation of the physiographic data collected.

The scope of this valuable series is worthy of a more extended attention than is possible in this note. The volumes will certainly be of considerable interest to all concerned with information on the Arctic environment.

George FALCONER

PROVINCE DE QUÉBEC

BOILEAU, Gilles. **La population du diocèse de Nicolet.** Saint-Justin, 1962 (?), 222 pages, tabl., fig. et c. Publié par le Séminaire social Pie-XII, Nicolet. Étude réalisée par la Société canadienne d'établissement rural.

Monsieur G. Boileau présente une intéressante analyse des questions systématiques de population du diocèse de Nicolet, univers démographique de 150,000 âmes. « Région » essentiellement rurale, elle connaît tous les problèmes économiques et sociaux attachés à une telle situation : population qui ne réussit pas à s'accroître au rythme général de la Province, natalité en baisse et, en corollaire, exode régulier d'éléments jeunes et dynamiques. Pour remédier à cet état de choses, l'auteur préconise une « politique d'urbanisation des campagnes ».

Toute cette étude s'appuie sur une mine de renseignements statistiques offerts en des tableaux nombreux et très détaillés. Cependant, et c'est là, à notre sens, les points faibles de l'ouvrage, trop de chiffres qui trop souvent ne paraissent pas tellement expressifs et qui sont peu exploités. De plus, l'auteur signant « géographe », l'on s'attend à ce que les conditions naturelles et aspects humains soient vus globalement à l'intérieur de cadres régionaux authentiques ; mise à part la brève présentation du diocèse, ce n'est qu'à la page 202 que sont évoquées des considérations d'ordre régional. Nous pouvons regretter que les préoccupations méthodologiques (toujours dans l'optique de la géographie) n'aient pas fécondé davantage cette analyse qui manque un peu de rigueur. Étant donné qu'il s'agissait d'une population diocésaine, l'étude démographique des groupes religieux aurait pu avoir sa place. Enfin, les références au bas des pages ne composent pas une bibliographie complète du sujet.

L'ouvrage représente néanmoins un sérieux apport aux connaissances des régions rurales du Québec et du diocèse de Nicolet ; en fait, il s'agit de l'une des premières études démographiques du genre dans la Province de Québec.

Colette HAMELIN-LAFAY

GODBOUT, Gérard. **Étude pédologique du comté de Maskinongé.** Division des sols. Ministère de l'Agriculture et de la Colonisation. Province de Québec. Bulletin technique n° 9, Ville La Pocatière, 1962, 86 pages, tableaux, figures, 1 carte en couleur en pochette.

Le comté de Maskinongé qui est situé à l'extrémité occidentale de la Mauricie s'étend sur plus d'un million et demi d'acres. Seule la section méridionale est habitée ; celle-ci a une